

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Diversità di coperture vegetali su superfici agricole, naturali e quasi naturali
Sommario risorsa	La varietà dei tipi di copertura vegetale nell'ambito di un paesaggio è un fattore importante per la biodiversità ed i processi ad essa correlati. Il potenziale di biodiversità di qualsiasi località e quindi degli stessi paesaggi dipende dalla varietà dei tipi di copertura vegetale. Una grande varietà di coperture è strettamente legata alla varietà delle specie e quindi riveste particolare importanza nell'ottica della sostenibilità. I tipi di copertura e la loro varietà dipendono in gran parte da fattori morfologici, geologici e climatici, ma anche dall'influenza esercitata dall'uomo in termini di uso del suolo. In generale si può dire che quanto più varie sono le condizioni di un sito, tanto più vari sono gli habitat naturali che vi si incontrano, ma anche tanto più varie sono le forme di uso del suolo possibili (ad es. agricoltura, viticoltura, frutticoltura, pascoli):
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10104
Identificatore unico risorsa	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Ambiente (GEMET Concepts) Paesaggio (GEMET Concepts) Ecologia (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione -date: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione -date: 2017-06-28
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

Arco temporale	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>L'indicatore rappresenta il numero di tipologie di copertura del suolo rilevate nelle aree agricole, quasi naturali e naturali su km².</p> <p>Per calcolare questo indicatore, sia è fatto ricorso al Corine Land Cover 2012 come fonte dei dati; nel calcolo dell'indicatore si è tenuto conto di tutte le tipologie di copertura di aree agricole, quasi naturali e naturali (vigne, campi, pascoli naturali etc.).</p> <p>Fonti dei dati: Corine Land Cover 2012, risoluzione: 100x100 m</p>
Risoluzione spaziale	(100000).
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nullo
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Data dei metadati	2018-07-05
Lingua dei metadati	ita